



ISO/IEC 17025:2017 ISO/IEC 17020: 2012, Type A

תעודת הסמכה מס' 458

בוז'קר מעבדות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' יגאל אלון 65 , תל אביב , 6744316

עד יום: 03.09.2025 בתוקף מיום: 28.05.2023

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון Ea) European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 04.09.2019

מעבדות בדיקה

פעילות פיקוח

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

> Page No. of: 6

Date of signature 30.12.2024





הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories Inspection Activity

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 458 Buzaker Laboratories Ltd.

Main site address: 65 Yigal Allon St., Tel Aviv, 6744316, Israel

Valid from: 28.05.2023 Until: 03.09.2025

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 04.09.2019

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature: 30.12.2024 Page No. 2 of: 6

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012

Name and Address:

Laboratory name Buzaker Laboratories Ltd.

Address 40 Yitzhak Sadeh St., Tel Aviv 61576, Israel

 Phone
 972-03-5372773

 Fax
 972-03-5372773

 E-Mail
 buzaker@buzaker.co.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of signature 30.12.2024

Page No. 3 of: 6

Accreditation No. 458



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 458

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Fire & Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>				
System Planning & Proper Installation					בדיקת תכנון ותקינות התקנה					
1	A	Т	Water-based fire protection systems	Water flow in water network & hydrants.	בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים	NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1 1596 תייי		לא כולל את האפשרות לעשות אפיון רשת מים כחלק מבדיקת התקנת מערכת מתיזי מים במבנה		



Department: Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 458

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro	up of pi	roducts: Construction - Bui	ilding Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין			
Desi	gn and	Installation, Sanitary Syst	ems		<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סניטריות			
2	T	Fire extinguishers	ברזי שריפה	Design and Installation	תכן והתקנה	SI 1205 part 1		
						clauses 2.2.1,3.1.1.1,		
						3.1.73.2,4.3,4.7.3,4.7		
3	T	Fire extinguishers	ברזי שריפה	Design and Installation	תכן והתקנה	SI 1205 part 6		
						clause 3.1.7		

Item	Site	Fic	eld	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro	up of P	roducts: Fire & Rescue - F	ire Extinguishing System	s, Water Based	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים			
Syste	em Plan	ning & Proper Installation			בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
4	Т	Hose reel		Design, Installation and Maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2		

Date of signature: 30.12.2024 Page No. 5 of: 6



Department: Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 458

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group of Products: Fire & Rescue - Passive Protection					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – הגנה פסיבית</i>			
Physical and Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
5		Classification of installed building materials behavior during fire er	מותקנים כפי תגובתם בשריפה		התאמת חומרי בניה לדרישות	SI 921		
6	Т	On-site inspection of installed firestops	בדיקה באתר של מחסומי אש מותקנים	Installation	התקנה	SI 2174		

Date of signature: 30.12.2024 Page No. 6 of: 6